

I.E.F.P. - INSTITUTO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Centro de Formação Profissional de Lisboa para o Sector Terciário

Modalidade: Técnicos de Apoio à Gestão

Módulo: Imposto sobre o rendimento de pessoas singulares - Acção nº. 4 - 2010

Teste Data: 09.11.2010

ATENÇÃO

Todas as respostas têm que ser justificadas com os artigos do código do IRS

Não é permitido fazer o Teste a Lápis

Duração 90 minutos

Nome: Vera Lúcia Rodrigues Valadeira Nº. 20

1,50 valor

1 - Um indivíduo ganha mensalmente 1.450,00. Tem um subsídio para falhas de caixa no valor de 110,00 €. Qual o valor que vai ser tributado em IRS.

O que vai ser tributado é 37,50€, ao abrigo do artº 2, n.º 3, alínea c) do CIRS.

$$1450,00 \times 5\% = 72,50\text{€}$$

$$110,00 - 72,50 = 37,50\text{€}$$

1,50 valor

2 - Um indivíduo que desempenha funções no estrangeiro ao serviço de Estado Português, o que recebe não tem que ser incluído em sede de IRS.

têm, segundo o artº 16, n.º 1 alínea d) do CIRS. ✓
cer. fu

1,50 valor

3 - Um indivíduo reside em Portugal. Tem rendimentos em Portugal e Itália. Que rendimentos tem que declarar em Portugal.

Tem que declarar todos, ao abrigo do artº 15, n.º 1 do Cirs. ✓

1,50 valor

4 - Um funcionário de uma Empresa utilizou a viatura ligeira mista da Empresa para seu uso particular durante 4 meses. A viatura custou 27.500,00.

Diga se tem que declarar alguma verba no seu IRS e se tiver diga quanto. Apresente os cálculos.

Sim tem, segundo o artº 24 n.º 5 do CIRS.

Tem que declarar 825,00€.

$$27.500,00 \times 0,75\% = 206,25$$

$$206,25 \times 4 = 825,00\text{€} \quad \checkmark$$

1,50 valor

5 - Um sujeito que tem uma actividade comercial, vendeu no ano anterior 155.000,00.

Em que regime está. No simplificado ou na determinação do lucro tributável.

Está no regime de determinação do lucro tributável porque excede os 150.000,00.

Segundo o artº 28 n.º 2 do CIRS. ✓

2,50 valores

6 - Um indivíduo que exerce uma actividade profissional, como advogado e está no regime simplificado, teve:

Gastos 12.500,00

Rendimentos 14.550,00

Qual o valor que vai ser tributado em IRS

Vai ser tributado 70% dos seus rendimentos.
Ao abego do art. 31 n.º 2 do CIRS.

$$14550,00 \times 0,70 = 10.185,00$$

4 valores

7 - Um indivíduo ganha 1.030,00 mensais. É casado tem dois filhos menores. A esposa também trabalha. O mês tem 20 dias úteis. O subsídio de almoço é de 8,00, pagos em numerário.

Fez 145 Km na sua viatura ao serviço da Empresa. A Empresa paga 0,35 € por Km.

Deslocou-se a Espanha, onde permaneceu 2 dias. A Empresa paga por cada deslocação

255,00/dia. Recebeu uma Gratificação de 500,00 Euros. Deslocou-se 1 dia a Faro e a Empresa paga 135,00/dia

Calcule o valor que serve de base para efeitos de IRS e o valor do IRS.

		valor p/ IRS	
ordenado	1.030,00	1.030,00 €	
Ados. 8,00 € sub. Alm.	136,00	27,03 €	108,97 €
145/km · 0,35	50,75		
2 dias desl. Espanha	510,00	212,18 €	297,82 €
1 dia desl. Faro	135,00	72,25 €	62,75 €
Gratificação	500,00	500,00 €	
		<u>1.841,46 €</u>	
		$1.841,46 € \times 16,5\% =$	
		303,84 €	

O valor que serve de base para IRS é 1.841,46 €
E o valor do IRS é 303,84 €.

6

6 valores

8 - Um casal ganhou em 2010:

	Sujeito A	Sujeito B
Trabalho dependente	22.650,00	25.250,00
Descontos para Segurança Social	2.491,50	2.777,50
Descontos para IRS	4.070,00	4.525,00
Descontos para Sindicatos	260,00	252,50

Outras despesas:

Saúde com taxa reduzida	650,00	305,00
Prémio de seguros	450,00	385,00
Juros e amortizações da casa permanente	3.600,00	

Têm um filho de 15 anos.

Calcular o IRS a pagar ou a receber pelo casal. Apresente os cálculos.

A

$$\begin{array}{r}
 22650,00 \\
 4104,00 - \text{art}^{\circ} 25 \text{ n}^{\circ} 1 \text{ a)} \\
 339,75 - \text{art}^{\circ} 25 \text{ n}^{\circ} 1 \text{ c)} \\
 \hline
 18.206,25
 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r}
 25250,00 \\
 4104,00 - \text{art}^{\circ} 25 \text{ n}^{\circ} 1 \text{ a)} \\
 378,75 - \text{art}^{\circ} 25 \text{ n}^{\circ} 1 \text{ c)} \\
 \hline
 20.767,25
 \end{array}$$

Sindicato

$$A - 22650,00 \times 1\% = 226,50\text{€}$$

$$226,50 \times 1,5 = 339,75\text{€}$$

$$B - 25250 \times 1\% = 252,50\text{€}$$

$$252,50 \times 1,5 = 378,75\text{€}$$

Colecta - 7948,18 €

$$\text{art}^{\circ} 78 \text{ n}^{\circ} 2 - 4070,00\text{€}$$

$$\text{art}^{\circ} 78 \text{ n}^{\circ} 2 - 4525,00\text{€}$$

$$\text{art}^{\circ} 79 \text{ n}^{\circ} 1 \text{ a)} - 522,50\text{€}$$

$$\text{art}^{\circ} 79 \text{ n}^{\circ} 1 \text{ d)} - 190,00\text{€}$$

$$\text{art}^{\circ} 82 \text{ n}^{\circ} 1 \text{ a)} - 286,50\text{€}$$

$$\text{art}^{\circ} 86 \text{ n}^{\circ} 1 - 130,00\text{€}$$

$$\text{art}^{\circ} 85 \text{ n}^{\circ} 1 - 1080,00\text{€}$$

$$- 2855,82\text{€} \rightarrow A \text{ receber}$$

$$\begin{array}{r}
 18206,25 \\
 20767,25 \\
 \hline
 38973,50 \times 2 = 19486,75\text{€}
 \end{array}$$

$$17979,75 \times 19,179\% = 3448,19\text{€}$$

$$1507,75 \times 34,88\% = 525,90\text{€}$$

$$3974,03 \times 2 =$$

$$7948,18\text{€}$$

$$\rightarrow 475,00 \times 55\% = 261,25 \times 2 = 522,50$$

$$\rightarrow 475,00 \times 40\% = 190,00\text{€}$$

$$\rightarrow 955,00 \times 30\% = 286,50\text{€}$$

$$\rightarrow 835,00 \times 25\% = 208,75\text{€}$$

$$\rightarrow 3600 \times 30\% = 1080,00\text{€}$$

R: O casal tem a receber 2855,82€.